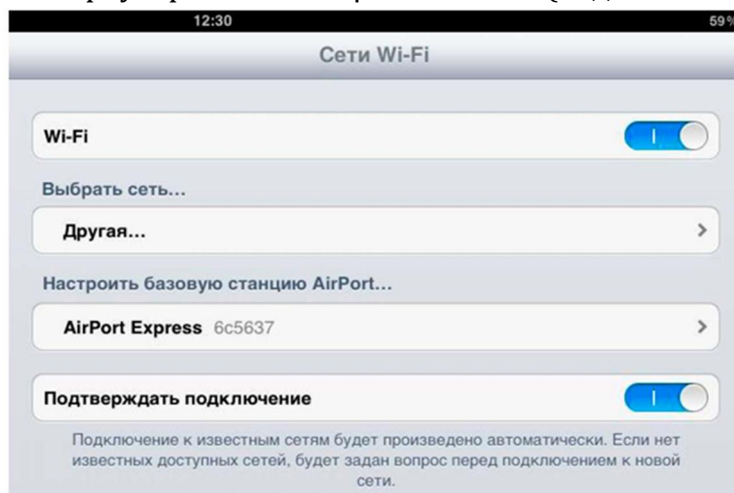


НАСТРОЙКА РОУТЕРА APPLE AIRPORT EXPRESS

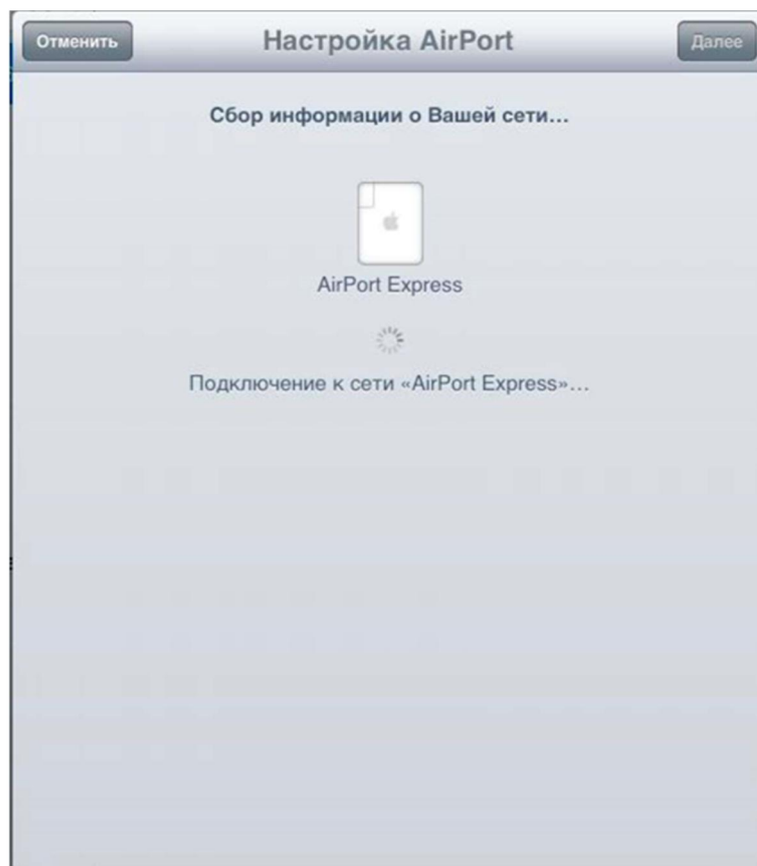
1. Подключить к роутеру Airport Express сетевой кабель (разъем RJ45) и подключить роутер в розетку. На роутере загорится желтым цветом индикатор состояния. Некоторое время он будет светить постоянно, потом начнет мигать - это значит можно приступать к настройке.
2. Если запустить программу AirPort, то она, вероятно, ничего не покажет и будет постоянно искать базовые станции. Это возможно например в том случае, если прошивка роутера более старая, чем установленная программа AirPort.



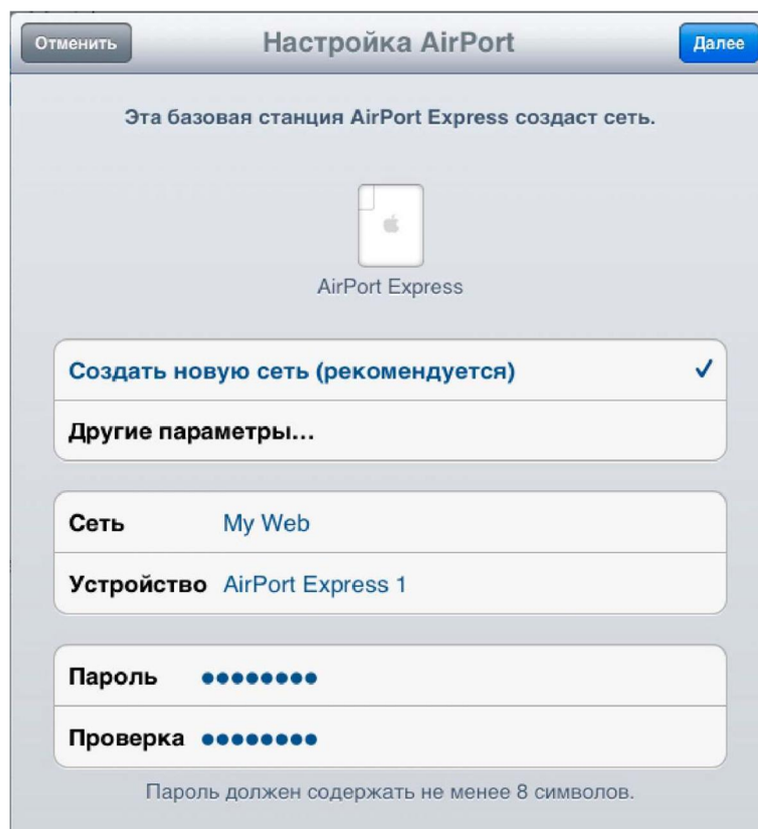
3. Открыть Настройки -> Wi-Fi. В разделе "Настроить базовую станцию AirPort..." должен отображаться ваш роутер - AirPort Express 6с5637 (код может быть любой).



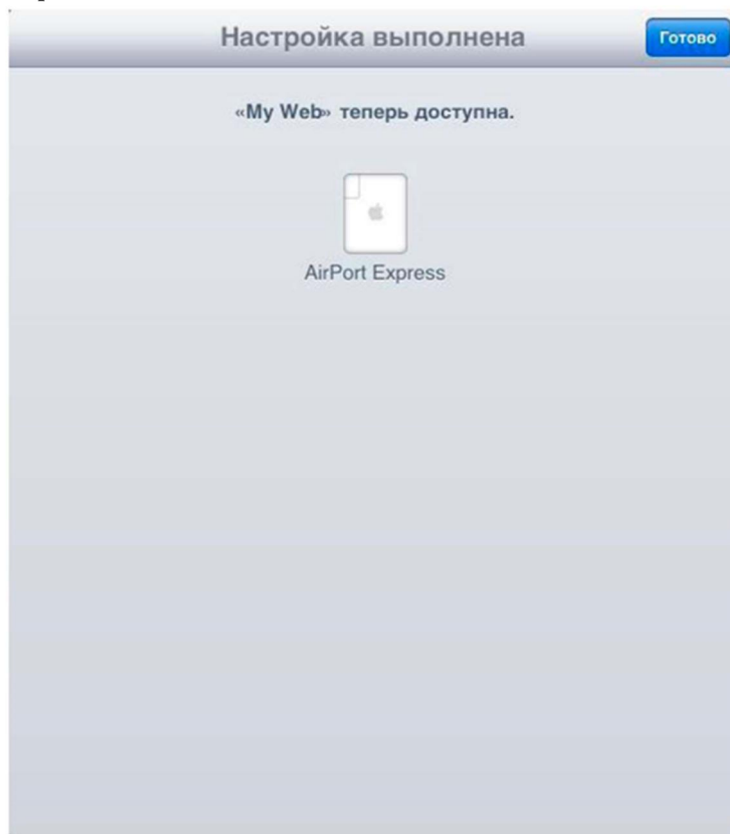
4. Кликнуть на строке AirPort Express 6с5637. После проверки отобразится панель настройки роутера:



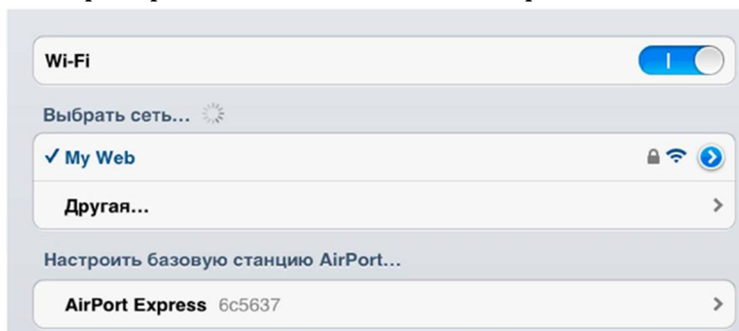
5. Оставить вариант "Создать новую сеть". Ввести название сети - например My Web. Роутер можно переименовать, написав вместо AirPort Express любое другое название. Дважды ввести пароль (не менее 8 знаков!) в каждое поле: "Пароль" и "Проверка". Нажать "Далее".



9. В автоматическом режиме осуществляются некоторые операции. Результатом будет сообщение - Настройка выполнена.



10. Нажать "Готово". Теперь в разделе "Сети Wi-Fi" отображается наша сеть "My Web":



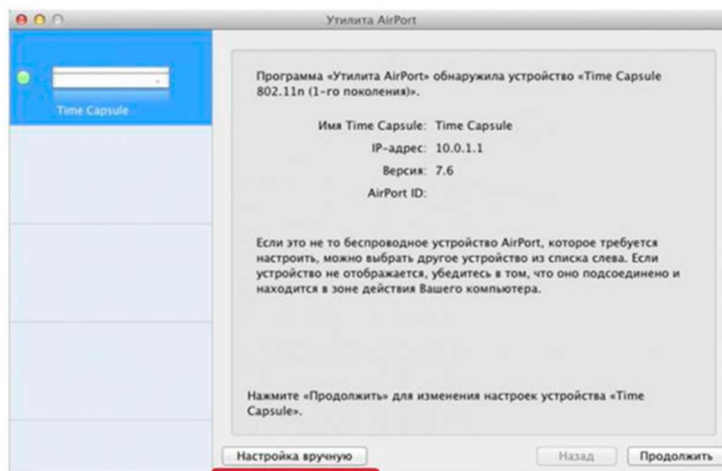
11. Кликнув на строку с сетью можно посмотреть параметры подключения : полученный IP-адрес, маску и др.



AirPort Utility/Утилита AirPort. Настраиваем AirPort/Time Capsule

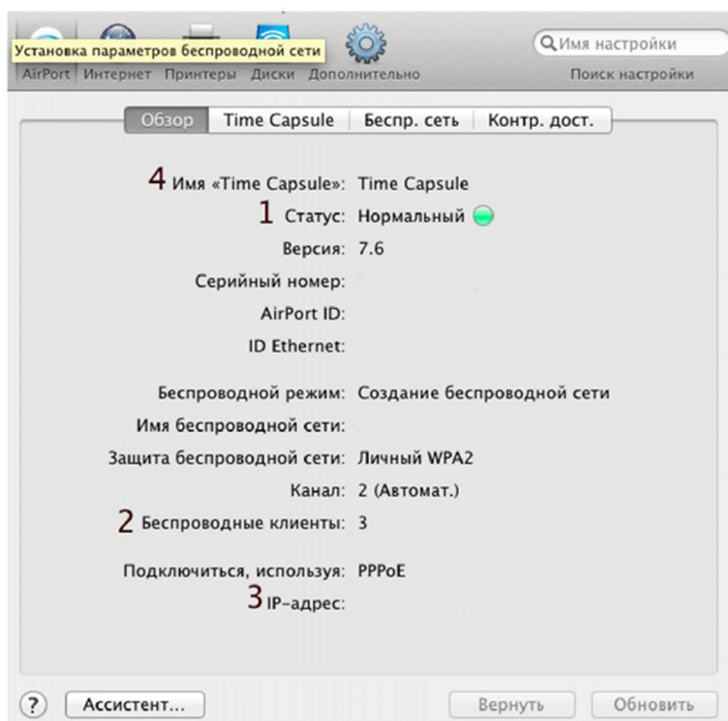
Airport настраивается не через веб-интерфейс, а через специальную программу называемую AirPort Utility. На Mac OS X она находится по адресу /Applications/Утилиты.

1. Главное окно



При запуске Airport Utility вас будет приветствовать такое окно. Слева приведен весь список устройств Airport находящихся в сети. На этом окне приведены основные свойства точки доступа: название, IP-адрес, версия прошивки и MAC-адрес Airport. Для того чтобы попасть в основные настройки необходимо нажать "Настройка вручную". После этого Airport Utility запросит пароль(если он у вас не введен в Связке ключей) и Вы сможете приступить к настройке вашей точки доступа.

2. Окно Airport



Цифрами обозначены:

1. Статус точки доступа(да, это та самая лампочка на Airport). Нормальный - подключение к Интернет активно(зеленая лампочка), присутствуют проблемы - желтая лампочка(могут быть вызваны отключенным портом WAN или отсутствием связи с сервером).

2. Количество беспроводных клиентов (можно посмотреть кто в данный момент подключен к сети следует нажать на "Беспроводные клиенты")
3. Внешний IP-адрес точки доступа.
4. Собственное имя Airport.

3. Меню Airport, вкладка Time Capsule.

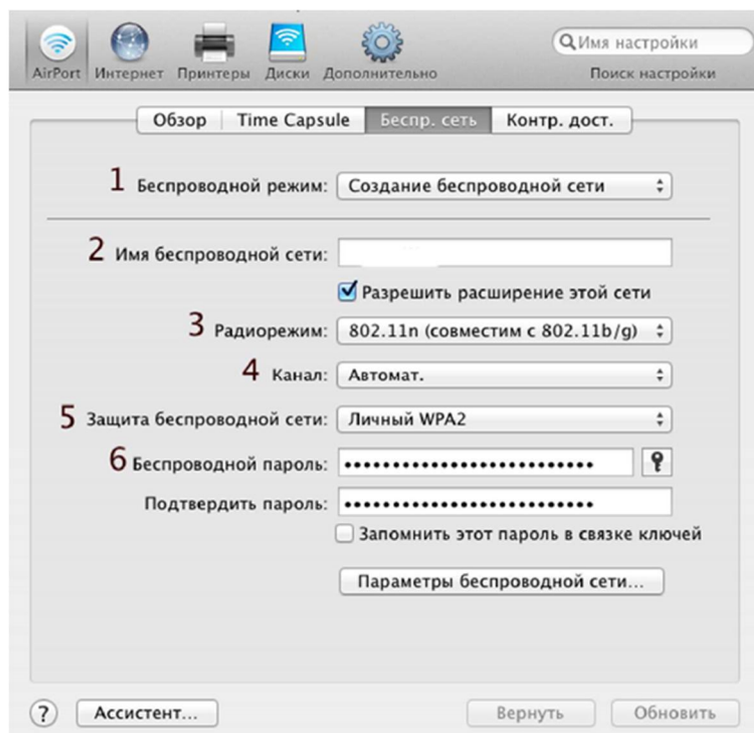


Цифрами обозначено:

1. Поле для изменение имени Airport (а в сети, так и в Утилите Airport)
2. Пароль Time Capsule для доступа к настройкам.

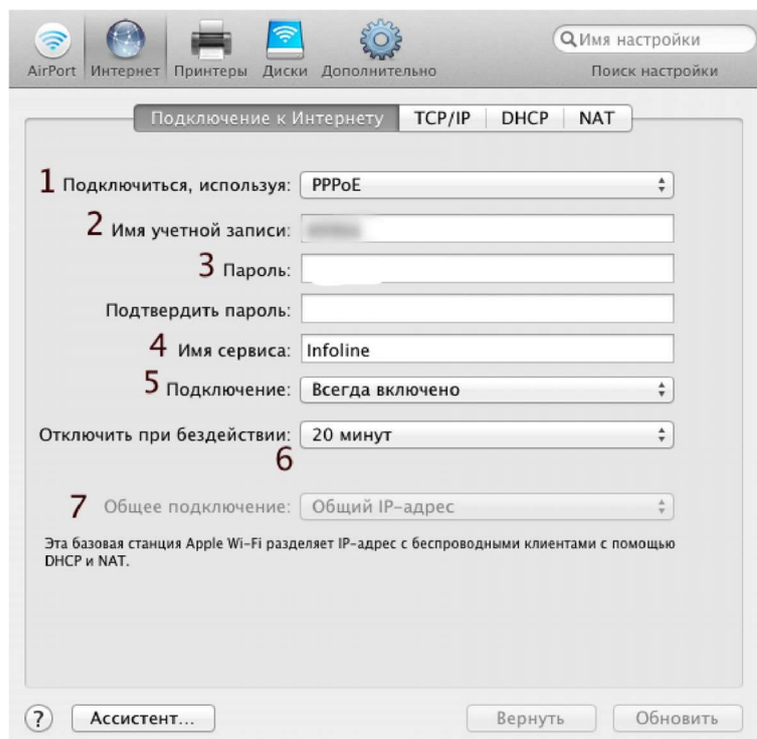
Здесь можно настроить некоторые важные параметры Airport, такие как имя и пароль. Также можно выставить синхронизацию времени и даже включить настройку через Интернет.

4. Беспроводная сеть



Цифрами обозначено:

- 1. Беспроводной режим. Доступные параметры: создание беспроводной сети, участие в сети WDS и расширение беспроводной сети(расшаривание сети от одной точки).*
- 2. Имя беспроводной сети.*
- 3. Радиорежим. Доступны 4 вида: 802.11n(2.4 GHz, совместимый с 802.11b/g, скорость до 150 Mbit/s), 802.11 b/g(2.4 GHz, скорость до 54 Mbit/s), 802.11 n(5 GHz, скорость до 150 Mbit/s, совместим с 802.11a) и только 802.11a(5GHz).*
- 4. Канал, по которому работает WiFi.*
- 5. Защита беспроводной сети. Варианты: нет защиты(не рекомендую), WEP(самая слабая защита), личный WPA/WPA2, личный WPA2, корпоративный WPA/WPA2 и корпоративный WPA2.*
- 6. Пароль сети WiFi.*



The screenshot shows the 'Подключение к Интернету' (Internet) settings window in macOS. The window has a title bar with icons for AirPort, Интернет, Принтеры, Диски, and Дополнительно. A search bar at the top right contains 'Имя настройки' and 'Поиск настройки'. Below the title bar are tabs for 'Подключение к Интернету', 'TCP/IP', 'DHCP', and 'NAT'. The main content area is divided into several sections:

- 1** Подключиться, используя:
- 2** Имя учетной записи:
- 3** Пароль:
Подтвердить пароль:
- 4** Имя сервиса:
- 5** Подключение:
- Отключить при бездействии:
- 6**
- 7** Общее подключение:

Below the settings, there is a note: 'Эта базовая станция Apple Wi-Fi разделяет IP-адрес с беспроводными клиентами с помощью DHCP и NAT.' At the bottom of the window are buttons for '?', 'Ассистент...', 'Вернуть', and 'Обновить'.

Цифрами обозначено:

- 1. Тип подключения. Возможно: PPPoE и Ethernet(не разнообразно)*
- 2. Имя учетной записи.*
- 3. Пароль и подтверждение.*
- 4. Имя сервиса.*
- 5. Метод подключения: всегда включено, автоматически и вручную.*
- 5. Интернет*
- 6. Отключение при бездействии.*